

# Bedienungsanleitung

# **Hardware NAV-XEA**

Vielen Dank, dass Sie sich für ein a-rival Navigationssystem entschieden haben. Eine gute Wahl. Wir wünschen Ihnen viel Spaß und viele staufreie Kilometer mit Ihrem neuen a-rival Navigationssystem.

Im Falle eines Falles sind wir natürlich auch nach dem Kauf für Sie da.

Bei technischen Fragen und/oder Problemen erreichen Sie uns per Telefon unter 0511 / 123 83 506 oder E-Mail unter support@a-rival.de

Benötigen Sie weiteres Zubehör, z.B. einen Zweitwagensatz? Bestellung bitte über unsere Webseite www.a-rival.de

Handbücher für andere Sprachen finden Sie zum Download ebenfalls auf www.a-rival.de

Aktuelles und zusätzliches Kartenmaterial können Sie über unsere Webseite: www.a-rival.de bestellen.

Vielen Dank, dass Sie sich für die Nutzung eines Navigationssystems von a-rival entschieden haben.

- a-rival behält sich Änderungen zu diesem Handbuchs vor.
- Das Produkt kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Wir entschuldigen uns für eventuelle Unannehmlichkeiten, die daraus hervorgehen könnten.
- Bitte sichern Sie die Informationen des GPS-Navigationsgeräts. a-rival übernimmt keine Haftung für Informations- und den Verlust von Kartendaten.
- Obwohl das Handbuch eingehend überprüft wurde, können unter Umständen Fehler auftauchen. Sollten Sie einen Fehler entdecken, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von a-rival.
- Lesen Sie sich die Anweisungen in diesem Handbuch sorgfältig durch und verwenden Sie nur Zubehör von a-rival, um unvorhergesehene Schäden zu vermeiden.
   Durch die Nichteinhaltung dieser Anweisungen entfallen jegliche Garantieleistungen und die persönliche Sicherheit wird gefährdet, kann a-rival keine Verantwortung übernehmen.
- Die Daten elektronischer Navigationskarten stimmen aufgrund von Verkehrsentwicklungen möglicherweise nicht mit den tatsächlichen Verkehrsschildern überein. Folgen den Sie den Verkehrsregeln und -schildern und fahren Sie entsprechend der jeweiligen Straßenverhältnisse. Die Bedienung des GPS-Navigationsgeräts während der Fahrt kann schwere Unfälle verursachen. a-rival übernimmt keine Haftung für Unfälle und Verluste aufgrund von unsachgemäßer Nutzung.
- Informationen zu Softwareupdates und -upgrades finden Sie auf unserer Website unter www.a-rival.de.
- Die Abbildungen im Handbuch entsprechen dem jeweils beschriebenen Gegenstand und können je nach Ausführung etwas abweichen.

[Hinweis]: Sofern Ihr Navigationssystem über einen eingebauten *TMC-Empfänger* zum Empfang von Staumeldungen verfügt, ist dessen Empfangsantenne in das Ladekabel integriert. Zum korrekten Empfang von Staumeldungen muss das Kfz-Ladekabel mit dem Navigationssystem verbunden werden!

Bitte nutzen Sie zum Bedienen Ihres Gerätes NUR den beigelegten Stift oder die Fingerkuppen. Die Oberfläche des Bildschirms ist kratzempfindlich. Benutzen Sie zur Bedienung keine scharfkantigen Gegenstände oder lange Fingernägel.

- Bedienen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit das Gerät nicht während des Fahrens!
- Nutzen Sie dieses Produkt ordnungsgemäß. Es ist lediglich zur Unterstützung bei der Fahrt gedacht. Es ist nicht für präzise Streckenvermessung, Richtungsvermessung oder die Kartographie gedacht.
- Die berechnete Route ist nur als Hilfestellung zur Navigation gedacht. Es liegt in der Verantwortung des Fahrzeugführers auf Straßenschilder und lokale Besonderheiten im Straßenverlauf zu achten.
- Wenn Sie das Fahrzeug verlassen, achten Sie darauf, dass Ihr Gerät nicht der direkten dauerhaften Einstrahlung der Sonne ausgesetzt ist. Eine Überhitzung der Batterie kann zu massiven Beschädigungen des Gerätes als auch zu Fehlfunktionen führen.
- Das GPS System wird von der Regierung der Vereinigten Staaten von Amerika betrieben. Diese ist ausschließlich für die Leistung und Funktion des GPS Signals verantwortlich. Jegliche Änderungen am GPS-System kann die Genauigkeit beeinträchtigen.
- Das GPS-Signal kann nicht durch solide Materialien ausgenommen Glas dringen.
   Wenn Sie sich innerhalb eines Gebäudes oder Tunnels befinden, wird das GPS
   Signal nicht empfangen.
- Mindestens 4 GPS Satelliten sind nötig um eine Positionsbestimmung vorzunehmen.
   Die Empfangsqualität kann durch äußere Einflüsse wie z.B. schlechtes Wetter beeinflusst werden. Dies kann auch bei Alleen mit vielen Bäumen oder Straßenfluchten mit hohen Gebäuden der Fall sein.
- Andere drahtlose Geräte können den Empfang des GPS Signals stören oder eine instabile Ortsbestimmung verursachen.
- Eine Fahrzeughalterung wird benötigt, wenn Sie das Gerät verwenden. Wählen Sie die Position dieser Halterung sorgfältig aus damit diese Sie nicht während der Fahrt behindert bzw. Ihnen die freie Sicht versperrt. Eine Montage über den Airbags ist besonders gefährlich.

## **Inhalt**

	geehrter Benutzerel I – Inbetriebnahme	
1	1.1 Erscheinungsbild	2
1	1.2 Stromversorgung und Ladevorgang	3
1	1.3 Grundlegende Nutzung	3
1	1.3.3 Anbringen des GPS Navigationsgerätes mit Hilfe der Halterung	.5
1	1.4 Systemhauptbildschirm und Hauptfunktionen	6
Kapit	el II – GPS	7
2	2.1 Karte	7
2	2.2 Navigation	7
2	2.3 Empfang	7
Kapit	el III – Fotobrowser	8
3	3.1 Funktionen	8
3	3.2 Bildschirm und Betrieb	8
Kapit	el IV – E-Book-Leseprogramm1	0
4	1.1 Funktionen	0
4	4.2 Bildschirm und Betrieb1	0
Kapit	el V – GPS Info1	11
Kapit	el VI – Systemeinstellungen1	11
6	3.2 Lautstärke 1	3
6	6.3 Hintergrundbeleuchtung1	4
6	6.5 Datum und Uhrzeit1	5
6	6.6 Sprache 1	6
	5.7 Systeminformationen 1	
Kanit	al VII — Fahlerhahahung	n

### Sehr geehrter Benutzer,

vielen Dank, dass Sie sich für die Nutzung des a-rival NAV-XEA Navigationssystems entschieden haben. Neben der Navigation als Hauptfunktion unterstützt das Gerät die Wiedergabe von Audio- und Videodateien sowie die Anzeige von Fotos und E-Books.

- ✓ SiRF Atlas-V, hochleistungsfähige Dual-Core-CPU mit geringem Stromverbrauch
- ✓ Einfach zu bedienende Benutzeroberfläche
- ✓ Energiesparfunktionen für längeren und stabileren Betrieb
- ✓ Datenübertragung auf Computer via Mini-USB
- ✓ Hochwertiger Empfang f
  ür eine genaue Positionsbestimmung und einen zufriedenstellenden Navigationsdienst
- ✓ Freizeitgerät mit Audio-/Video-Unterhaltungsfunktionen

Sie können das GPS-Navigationsgerät überall und jederzeit, beispielsweise beim Fahren, Laufen oder Radfahren, nutzen. Die Navigations- und Unterhaltungsfunktionen werden Ihren Alltag und Ihre Arbeit bereichern.

Lesen Sie sich das Handbuch für eine optimale Nutzung des a-rival NAV-XEA Navigationssystems und ein genaues Verständnis der Betriebsdetails sorgfältig durch.

Das Handbuch kann folgende Zusatzinformationen enthalten:

[Hinweis]: Erklärung relevanter Sachverhalte

[Relevante Information]: Zusatzinformation für relevante Sachverhalte

[Achtung]: Vorsichtsmaßnahme oder Warnung für relevante Sachverhalte. Achten Sie auf diese Informationen und folgen Sie den Anweisungen, um ernsthafte Auswirkungen auf Sie und andere zu vermeiden.

[\*]: Optionale Funktion

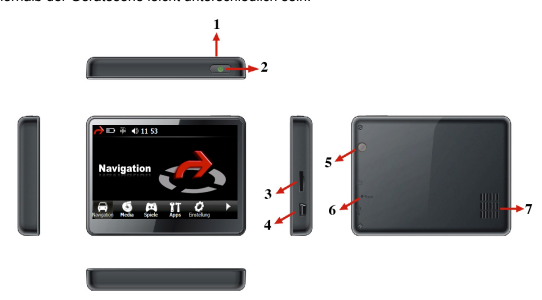
Dieses Handbuch gilt nur für das a-rival NAV-XEA Navigationssystems

# Kapitel I – Inbetriebnahme

In diesem Kapitel werden das Erscheinungsbild, die Komponenten sowie der grundlegende Betrieb des a-rival NAV-XEA Navigationssystems erläutert.

## 1.1 Erscheinungsbild

Die nachfolgende Abbildung entspricht dem jeweils beschriebenen Gegenstand und kann innerhalb der Geräteserie leicht unterschiedlich sein.



Nr.	Komponente	Erklärung	
1	Ein-/Aus-Taste	Ein-/Ausschalten des Geräts sowie Wechseln in den Ruhemodus	
2	Anzeigeleuchte	Im ausgeschalteten Zustand und im Lademodus ist diese Leuchte rot. Während des Betriebs leuchtet sie grün.	
3	Micro-SD-Kartensteckplatz	Steckplatz für eine optionale Micro-SD-Karte	
4	Mini-USB-Anschluss	Ladeanschluss und Anschluss für TMC-Antenne	
5	Lichtsensor (optional)	Automatische Anpassung der Hintergrundbe- leuchtung	
6	Reset-Taste	Neustart des Systems	
7	Lautsprecher	Tonwiedergabe (wie z.B. Navigationsaufforder- ungen, Musik usw.)	

#### 1.2 Stromversorgung und Ladevorgang

Das GPS-Navigationsgerät vor der Inbetriebnahme vollständig mithilfe des Ladegeräts zu laden.

#### 1.2.1 Stromversorgung

Das a-rival NAV-XEA Navigationssystem kann über den integrierten Akku oder einer externen Stromquelle mit Strom versorgt werden.

Wenn das GPS-Navigationsgerät nicht mit dem Ladegerät verbunden ist, wird es durch den eingebauten Li-Polymer-Akku mit Strom versorgt. Das Symbol für die

Akkukapazität auf dem Systemhauptbildschirm zeigt die verbleibende Akkukapazität an. Wenn das GPS-Navigationsgerät mit dem Ladegerät verbunden ist, wird es durch die externe Stromquelle mit Strom versorgt und gleichzeitig geladen.

[Achtung]: Der Li-Polymer-Akku des GPS-Navigationsgeräts kann nicht entnommen werden. Zur Vermeidung von Akkuschäden, Bränden, einer Explosion sowie der Freisetzung von gefährlichen Substanzen den Akku niemals freilegen oder durchbohren bzw. ihn niemals Feuer oder Wasser aussetzen oder ihn darin entsorgen.

#### 1.2.3 Laden mithilfe des Fahrzeugladegeräts / TMC-Empfang

Zum Laden des Geräts mithilfe des Fahrzeugladegeräts einen Stecker des Fahrzeugladegeräts an den USB-Anschluss auf der linken Seite des GPS-Navigationsgeräts und den anderen Stecker an den Ladeanschluss anschließen, um das GPS-Navigationsgerät mit Strom zu versorgen und zu laden.

[Hinweis]: Das Fahrzeugladegerät erst anschließen, <u>nachdem</u> das Fahrzeug gestartet wurde, um Schäden durch einen Stromstoß zu verhindern.

[Hinweis]: Sofern Ihr Navigationssystem über einen eingebauten *TMC-Empfänger* zum Empfang von Staumeldungen verfügt (nicht bei XEA35), ist dessen Empfangsantenne in das Ladekabel integriert. Zum korrekten Empfang von Staumeldungen muss das Kfz-Ladekabel mit dem Navigationssystem verbunden werden!

#### 1.3 Grundlegende Nutzung

#### 1.3.1 Ein- und Ausschalten

#### 2.3.1.1 Einschalten

Die Ein-/Aus-Taste an der Oberseite des GPS-Navigationsgeräts mindestens zwei Sekunden lang drücken, um das Gerät einzuschalten.

[Hinweis]: Hohe Feuchtigkeitsschwankungen können zu Kurzschlüssen des GPS-Navigationsgeräts führen. Das Navigationsgerät erst einschalten, nachdem es sich an neue Umgebungsverhältnisse angepasst hat.

#### 2.3.1.2 Ausschalten

Die Ein-/Aus-Taste zwei Sekunden lang drücken, um das GPS-Navigationsgerät auszuschalten. Daraufhin wird der folgende Bildschirm angezeigt. Wenn innerhalb von 20 Sekunden keine Aktion auf dem Navigationsgerät erfolgt, schaltet es sich automatisch

aus. Falls angetippt wird, wechselt das Gerät in den Ruhemodus. Bei erneutem Einschalten des Geräts wird der Modus fortgesetzt, der vor der Auswahl des Ruhemodus aktiviert war.



#### 1.3.2 Neustarten des Systems

Wenn das System nicht reagiert, die Reset-Taste auf der rechten Seite des GPS-Navigationsgeräts drücken, um das System neu zu starten.

[Relevante Information]: Die folgenden Situationen können dazu führen, dass das System nicht reagiert:

- 1. Verzögerung oder Stillstand beim Bildschirmwechsel;
- 2. Fehlgeschlagene Funktionsaktivierung mit zu langer Ausführung;
- 3. Das GPS-Navigationsgerät schaltet sich durch Drücken der Ein-/Aus-Taste nicht ein oder aus.

[Hinweis]: Bei einem Systemneustart durch Drücken der Reset-Taste gehen nicht gespeicherte Daten verloren. Deshalb die Daten regelmäßig sichern.

#### 1.3.3 Anbringen des GPS-Navigationsgeräts mithilfe der Halterung

Die Halterung besteht aus einer rückwärtigen Schiene und einem Halter. Zur Nutzung des GPS-Navigationsgeräts in einem Fahrzeug die Halterung auf dem Armaturenbrett oder der Windschutzscheibe anbringen. Die Montage erfolgt gemäß nachfolgender Abbildung.

1. Zur Befestigung der Gerätegabel am Halter, die 3 Befestigungselemente der Gabel gemäß der entsprechenden Schlitze am Halter ausrichten und nach oben in die Schlitze schieben. Das Navigationsgerät in die Gabel setzen und festdrücken.



3. Zur ordnungsgemäßen
Ausrichtung des
Navigationsgeräts die
Schraube gegen den
Uhrzeigersinn lösen, das
Gerät ausrichten und die
Schraube im Uhrzeigersinn
festziehen.

2. Zur Befestigung des Halter den Schalter nach oben ziehei um den unteren Gummi abzuflachen, den Halter an de Windschutzscheibe platzieren und den Schalter nach unten drücken

Abb. 1: Montage

[Hinweis]: Das GPS-Navigationsgerät nicht im Sichtfeld des Fahrers anbringen. Die Halterung nicht ohne Befestigung, auf einem Airbag oder im Aktionsbereich eines Airbags anbringen.

[Hinweis]: Das GPS-Navigationsgerät kann je nach Modell mit diesem oder ähnlichen Halterungen ausgeliefert werden.

#### 1.3.4 Verwenden einer MICRO-SD-Karte

Sie können über eine Micro-SD-Karte weitere Daten, z.B. e.Books, Fotos usw. mit dem Gerät ansehen.

## 1.4 Systemhauptbildschirm und Hauptfunktionen

Die Ein-/Aus-Taste an der Oberseite des GPS-Navigationsgeräts mindestens zwei Sekunden lang drücken, um den nachfolgenden Systemhauptbildschirm zu öffnen.



Die Hauptfunktionen sind nachfolgend aufgeführt:

Funktion	Erklärung		
Navigation	Aktivieren der Navigationsfunktion		
Media	Fotobrowser und E-Book Programm		
Spiele	div. Spiele		
Apps	Taschenrechner und Umrechnungsprogramm		
System	Lautstärke, Stromversorgung, Hintergrundbeleuchtung,		
(Systemeinstellungen)	Datum und Uhrzeit, Sprache, Systeminformationen,		
USB-Optionen und Kalibrierung			
GPS Info	GPS Informationen		

### Kapitel II - GPS

Auf dem GPS-Navigationsgerät ist die Navigationssoftware installiert, die das Navigationsgerät über einen Satellitenempfänger positionieren und auf der Karte anzeigen. Nach der Festlegung eines Ziels berechnet das System automatisch die beste Route, um das Ziel sicher und schnell zu erreichen.

#### 2.1 Karte

Aufgrund von Verkehrsentwicklungen entsteht nach der Produktveröffentlichung eine Abweichung zwischen dem Produkt und den tatsächlichen Verkehrsinformationen. Bitte den Straßenverhältnissen entsprechend fahren und die Verkehrsregeln beachten.

### 2.2 Navigation

Navigationsrouten dienen nur Referenzzwecken. Der Benutzer kann selbst entscheiden, ob er ihnen folgt. Bitte beachten Sie auch, dass das System keine "Schleichwege" u.ä. Abkürzungen verwendet, da diese meist nicht der Programmlogik entsprechen.

#### 2.3 Empfang

Hohe und überfüllte Strukturen (wie im Inneren eines Tunnels, der Zwischenraum zwischen hohen Gebäuden, in Tiefgaragen und unter Viadukten), Wetterveränderungen und ein Ausfall des Satellitensignals können den Signalempfang beeinflussen und zu einem Positionsbestimmungsausfall, einer ungenauen Positionierung, einem Navigationsausfall oder anormalen Systemfunktionen führen.

## Kapitel IV – Fotobrowser

#### 4.1 Funktionen

In diesem Abschnitt wird die Nutzung des Fotobrowsers erläutert.

Der Fotobrowser unterstützt die Dateiformate JPG, GIF, BMP und PNG sowie die Funktionen zur Fotorotation, zum Vergrößern/Verkleinern und zur automatischen Wiedergabe. Vor der Verwendung des Fotobrowsers Fotodateien in einen Ordner auf der Speicherkarte kopieren.

#### 4.2 Bildschirm und Betrieb

Auf dem Systemhauptbildschirm das Symbol antippen, um die **Fotoordnerliste** zu öffnen:



Einen Fotoordner antippen, um die **Fotodateiliste** zu öffnen:



Im Vollbildmodus zweimal auf den Bildschirm tippen, um die Anzeige zu schließen und zur **Fotodateiliste** zurückzukehren.

Eine Fotodatei in der **Fotodateiliste** antippen, um den **Fotobrowser** zu öffnen:



## Kapitel V - E-Book-Leseprogramm

#### 5.1 Funktionen

In diesem Abschnitt wird die Nutzung des E-Book-Leseprogramms erläutert.

Das Leseprogramm unterstützt Dateien im TXT-Format und enthält Funktionen zum Blättern und zur Seitenauswahl. Vor der Verwendung des Leseprogramms TXT-Dateien in einen Ordner auf der Speicherkarte kopieren.

#### 5.2 Bildschirm und Betrieb

Auf dem Mediabildschirm das Symbol antippen, um die E-Book-Dateiliste zu öffnen:



Eine E-Book-Datei antippen, um das **E-Book-Leseprogramm** zu öffnen:



Das Symbol antippen, um die Seite zu schließen und zum vorherigen **Bildschirm** zurückzukehren.

## Kapitel VI - GPS Info

#### 6.1 Funktionen

Auf dem Systemhauptbildschirm das Symbol antippen, um die **GPS Informationen** zu öffnen:



Sie können den GPS Empfänger bei Problemen (z.B. falsche GPS Daten) zurücksetzen.

## Kapitel VII - Systemeinstellungen

# 7.1 Übersicht

In diesem Kapitel werden die Systemeinstellungen des GPS-Navigationsgeräts erläutert.

Das Symbol auf dem Systemhauptbildschirm antippen, um den nachfolgenden Systembildschirm zu öffnen, in dem die Lautstärke, die Hintergrundbeleuchtung, die Sprache, das Datum und die Uhrzeit, die Systeminformationen sowie die USB-Optionen und Kalibrierung eingestellt werden können.

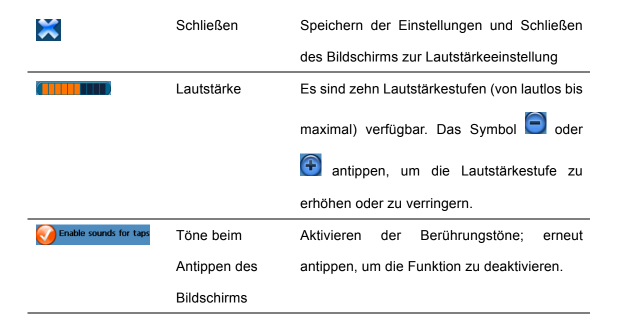


Funktion	Erklärung		
Lautstärke	Anpassung der Lautsprecherlautstärke;		
	Aktivieren von Tönen beim Antippen des Bildschirms		
Beleuchtung	Anpassen der Helligkeit der Touchscreen-Hintergrundbeleuchtung;		
	Unterstützung der automatischen Hintergrundbeleuchtung		
Datum und Uhr- Systemdatumseinstellung; Systemzeiteinstellung;			
zeit	Systemzeitzoneneinstellung		
Sprache	Systemsprachenauswahl		
Systeminfo	Anzeigen von Systeminformationen wie die ROM-Version,		
	Softwareversion, OEM-Version, Plattformkennung und		
	Gerätekennung;		
Kalibrierung	Kalibrierung des Bildschirmes		
USB	USB- Optionen		
Werkseinstellung Gerät auf Werkseinstellung zurücksetzen			

### 7.2 Lautstärke

Auf dem Systemeinstellungsbildschirm das Symbol antippen, um den Bildschirm für die Lautstärkeeinstellung zu öffnen.





## 7.3 Hintergrundbeleuchtung

Zu den Einstellungen der Hintergrundbeleuchtung gehören die Anpassung der Hintergrundhelligkeit sowie die automatische Hintergrundbeleuchtung.

Auf dem Systemeinstellungsbildschirm das Symbol antippen, um die Einstellungen der Hintergrundbeleuchtung zu öffnen:



×	Schließen	Speichern der Einstellungen und
		Schließen des Bildschirms zur
		Einstellung der Hintergrundbeleuchtung
	Anpassen der	Regler nach links ziehen, um die
	Hintergrundbeleuchtung	Hintergrundbeleuchtung zu verringern.
		Regler nach rechts ziehen um die
		Hintergrundbeleuchtung zu erhöhen.
Auto-Brightness	Automatische	Durch Aktivierung dieses Kontroll-
	Hintergrundbeleuchtung	kästchens wird die Hintergrundbe-
		leuchtung entsprechend der
		Umgebungshelligkeit angepasst.

#### 7.4 Datum und Uhrzeit

Hinweis: Das GPS-System aktualisiert Datum und Uhrzeit selbstständig, sobald ausreichend Empfang vorliegt.

Auf dem Systemeinstellungsbildschirm das Symbol antippen, um den Bildschirm zur Einstellung von Datum und Uhrzeit zu öffnen.

Zu den Datums- und Uhrzeiteinstellungen gehören die Einstellung des Systemdatums, der Systemzeit sowie der Systemzeitzone. Wählen Sie eine Zeitzone aus, in der Ihr Startpunkt üblicherweise liegt.



Im oben dargestellten Bildschirm das Symbol oder antippen, um Jahr, Monat, Tag, Stunde und Minute festzulegen. Die Uhrzeit kann im 12 oder 24-Stunden-Format angezeigt werden.

Im oben dargestellten Bildschirm das Symbol oder antippen, um die Zeitzone festzulegen. Anschließend das Symbol antippen, um die Auswahl zu speichern und zum Bildschirm zur Einstellung von Datum und Uhrzeit zurückzukehren:

[Hinweis]: Außerdem kann das Kontrollkästchen Automatisches Umstellen der Uhr auf Sommerzeit" aktiviert werden, um automatisch zur Sommerzeit und zurück zu wechseln.

### 7.5 Sprache

Auf dem Systemeinstellungsbildschirm das Symbol antippen, um den folgenden Spracheinstellungsbildschirm zu öffnen:



Das Symbol oder antippen, um eine Systemsprache und ein Bildschirmdesign

(Blau oder Gelb) auszuwählen. Anschließend das Symbol antippen, um die Auswahl zu speichern und zum Systemeinstellungsbildschirm zurückzukehren.

### 7.6 Systeminformationen

Auf dem Systemeinstellungsbildschirm das Symbol antippen, um einen Systeminformationsbildschirm zu öffnen:



Der Bildschirm enthält Systeminformationen wie die ROM-Version, Softwareversion, OEM-Version, Plattformkennung und Gerätekennung.

#### 7.7 USB-Optionen

Das GPS-Navigationsgerät über das Mini-USB-Kabel an den PC anschließen, um Daten zu übermitteln oder die Daten des Navigationsgeräts auf dem PC zu sichern.

Das GPS-Navigationsgerät bietet die Modi

MASS STORAGE (Massenspeicher) und

MS ACTIVESYNC (MS-Aktivsynchronisierung).

Die gewünschte Option auswählen.

Achtung! Für den normalen Navigationsbetrieb muss MS Active Sync ausgewählt werden, da sonst das Gerät beim Anschluss eines Ladegerätes in den Datenübertragungsmodus wechselt und die Navigation abbricht.

#### MASS STORAGE (Massenspeicher)

- 1. Sicherstellen, dass der Betriebsmodus des GPS-Navigationsgerätes aktiviert ist und die SD-Karte im Steckplatz sitzt.
- 2. Auf dem **Systeminformationsbildschirm** das Symbol antippen, um den folgenden Bildschirm zu öffnen:



Die Option MASS STORAGE (Massenspeicher) auswählen und das Symbol antippen, um die Auswahl zu speichern.

3. Den Mini-USB-Stecker des USB-Kabels an den Mini-USB-Anschluss des GPS-Navigationsgeräts und den USB-Stecker an den USB-Anschluss des PC anschließen. Daraufhin stoppt das Navigationsgerät die Ausführung des aktuellen Programms und

wechselt zum folgenden Bildschirm:

Der PC erkennt daraufhin das Navigationsgerät und öffnet den folgenden Bildschirm:

5. Nach der Datenübertragung das Mini-USB-Kabel entfernen.

#### **MS ACTIVESYNC**

1. Auf dem **Systeminformationsbildschirm** das Symbol antippen, um den folgenden Bildschirm zu öffnen:



Die Option MS ACTIVESYNC (Empfohlene Einstellung) und das Disketten-Symbol antippen, um die Einstellung zu speichern.

[Achtung]: Zur Datensicherheit die Daten des Navigationsgeräts sichern.

[Hinweis]: Bei der Auswahl von MASS STORAGE (Massenspeicher), während das GPS-Navigationsgerät mit dem PC verbunden ist, werden alle anderen Vorgänge ausgesetzt.

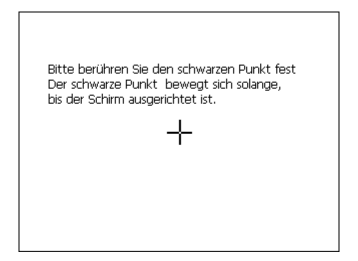
[Achtung]: Die folgenden Vorgänge stoppen die Kommunikation zwischen dem System und dem PC. Dadurch gehen nicht gespeicherte Daten verloren.

- 1. Entfernen des Mini-USB-Kabels;
- 2. Ausschalten des GPS-Navigationsgeräts;
- 3. Zurücksetzen des Systems;
- 4. Antippen der Schließschaltfläche in der rechten oberen Ecke.

#### 7.7.1 Kalibrierung des Touchscreens

Normalerweise nicht nötig. Nur durchführen, wenn Sie den Eindruck haben, dass bei Druck auf den Bildschirm nicht die richtige "Taste" gedrückt wird. Die Kalibrierung in jedem Fall nicht mit dem Finger, sondern dem Bedienungsstift durchführen.

Auf dem Einstellungsbildschirm das Symbol Calibration antippen, um den folgenden Bildschirm zu öffnen:



Das Zentrum des Kreuzcursors antippen. Daraufhin bewegt sich der Cursor von der Mitte nach oben links, unten links, oben rechts und unten links. Um die Kalibrierung abzuschließen, auf den freien Bildschirm tippen. Der Bildschirm wird daraufhin automatisch geschlossen, um zum Systeminformationsbildschirm zurückzukehren.

## Kapitel VIII - Fehlerbehebung

Die folgenden Vorgänge ausführen, falls das GPS-Navigationsgerät nicht ordnungsgemäß funktioniert. Bei nicht aufgeführten Problemen unseren Kundendienst kontaktieren.

Fehler	Ursache	Lösung
	Geringe Akkukapazität	Externe Stromversorgung
Gerät startet nicht		anschließen und den Akku laden.
Geral Startet Hight	Systemausfall	GPS-Navigationsgerät
	Systemausian	zurücksetzen.
Plötzlicher Stromverlust	Geringe Akkukapazität	Externe Stromversorgung
Flotzlicher Stromvenust	Geringe Akkukapazilat	anschließen und den Akku laden.
	Schwache	Hintergrundbeleuchtung erhöhen.
Keine oder schwache	Hintergrundbeleuchtung	Thintergrandbeleachtung ernonen.
Displayanzeige	Hintergrundbeleuchtung	Bildschirm mit Touchstift
	aus	antippen.
Falsche Reaktion nach	Touchscreen ist nicht	Touchscreen erneut kalibrieren.
Antippen	kalibriert	Touchscreen emedi kalibheren.
	Geringe Lautstärke	Lautstärke erhöhen.
Keine Tonwiedergabe	Schlechter	Kanfhärer karrekt anachließen
	Kopfhörerkontakt	Kopfhörer korrekt anschließen.
Keine Kommunikation mit	Schlechte	USB-Kabel korrekt anschließen.
PC	USB-Verbindung	OSD-Nabel kollekt allschließen.
		Bei geringer Signalstärke und
		unter sehr ungünstigen
Ausfall des	Schwaches	Bedingungen kann es etwa
GPS-Signalempfangs	GPS-Satellitensignal	3 Minuten dauern, bis ein lokales
		GPS-Satellitensignal empfangen
		wird.
	Versehentliche	Den Händler oder Hersteller
Verlust der Kartendaten	Löschung	kontaktieren.
	Loconding	

Hinweis: Dieses Dokument dient nur als Richtlinie. Der Inhalt kann ohne Ankündigung geändert werden.

#### Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Baros GmbH, dass sich das Gerät (Gerätetyp) in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.

Die Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse gefunden werden: www.a-rival.de